

Navale Italiana. Sono intervenuti al
coviamento anche l'Ambasciatore d'
lla e il prefetto di Costantinopoli.
l'Ambasciatore italiano ha offerto
« garden party », in onore dei part

Da GRADISCA d'ISONZO PER IL MONUMENTO a Girardini

(24). — Quest'Amministrazione comunale, plaudendo alla nobilissima iniziativa, di perpetuare con un monumento la memoria dell'illustre parlamentare Giuseppe Girardini, ha deliberato un concorso di L. 100, spiacente che le ristrette condizioni del bilancio non le abbiano consentito di erogare una somma molto maggiore, adeguata cioè alla importanza dell'opera che sarà eretta in Udine.

FUNERALI

Ieri mattina sono seguiti i funerali del tenente Silvestri Goffredo, suicidatosi domenica. Presero parte gli ufficiali del Presidio e le Autorità locali e la banda del 1.º Reggimento « Savoia ».

La triste fine del valoroso ufficiale ha destato vivo compianto fra la cittadinanza.

LA FESTA DI S. GIOVANNI
Alla Piazza di Rieovero cittadina è stata oggi festeggiata la tradizionale festa di S. Giovanni.

Hanno inviato doni al ricoverato, il signor Venuti proprietario del « Leon d'oro », la signora Giovanna Rossetti proprietaria del « Caffè Empoli ».

VISITE AL NUOVO COMANDANTE
del 1.º « Savoia »

Il Sottoprefetto cav. Giannattasio e il nostro Sindaco cav. De Finetti si sono

recati ieri dal nuovo comandante il 1.º Reggimento « Savoia » col. com. Niccolosi a porgergli il benvenuto.

Da S. DANIELE

LA «CORALE MAZZUCATO»

(24). — Sappiamo che domenica prossima la ben nota Società corale udinese « Mazzucato » sarà qui per una esecuzione che è molto attesa da questa cittadina.

La Società che partirà al completo, guidata dal Presidente cav. uff. Giovanni Bissattini e che sarà diretta dal valoroso suo maestro Adriano Blasig, svolgerà un interessante programma di cori classici e la compagnia di recitazione eseguirà « Una partita a scacchi », il primo lavoro di Giacosa.

Alcuni dei migliori elementi della società eseguiranno poi delle romanze, così che la serata promette di riuscire quanto mai interessante e richiamerà certamente un numeroso pubblico.

Chi ha seguito con piacere gli sforzi dei dirigenti e dei bravi coristi di Udine per la ripresa della bella attività della antica, gloriosa società, sarà lieto di sapere come oltre che a Udine il sodalizio si porti attraverso il Friuli, onde far conoscere la bella musica e le istituzioni che hanno per scopo di divulgare la bellezza delle armonie, che nella nostra Patria hanno avuto i più grandi coltri.

Da S. LEONARDO

UNA MORTE MISTERIOSA

(24). — Nella frazione di Tribil di S. Leonardo, domenica sera moriva la giovane sposa Maria Trusgnach d'anni 20. Il sanitario che constatò la morte, rilevò sospetto trattarsi di avvelenamento, e ne avvertì subito l'autorità giudiziaria.

Dalle prime indagini esperite risultò che il marito della disgraziata aveva un amante; e poiché l'opinione pubblica lo accusa di aver avvelenato la moglie, in attesa che sia fatta luce sulle accuse della morte della Trusgnach, egli è stato arrestato.

Oggi il giudice istruttore eseguirà un sopralluogo.

Da FAGAGNA

PER I VILLEGGIANTI

Il signor Remigio Spizzo il 15 luglio p. v. inaugurerà ufficialmente il già avviato grande Albergo « Roma » con stanze modernamente ammobigliate e con ottimo servizio di ristorante.

L'amenità località e il servizio inappuntabile varranno certo ad attirare in questa magnifica spiaggia del Friuli numerosi villeggianti.

FRIULANI! Nelle vostre gioie e nei vostri dolori ricordate sempre la gioventù che muore: fate offrire PRO TU. BERCOLIOTI DI GUERRA.

Nel mondo scolastico

R. Liceo Ginnasio

Ottennero la promozione dalla classe prima liceale: Androutti Enzo — Battiston Marino — Ellero G. — Battista Piani Aldo — Rapuzzi Felice — Rodolfi Rodolfo — Shatz Angela — Termini Ferruccio.

Ottennero la promozione dalla classe seconda liceale: Azzolini Giovanni — Bricini Maria — Comelli Paolo — Comis Guido — Cossio Aligi — De Campo Luciano — Dolcini Valter — Fattori Vincenzo — Gentilomo Italo — Gressani Lucia — Nigris Giovanni — Polzatti Ermelo — Plateo Bianca — Zanetto Pia. Camillo — Zucchi Ines — Zucchi Pia. Allo scrutinio finale della classe V A e B ginnasiale vennero tutti ammessi all'esame.

R. Istituto Magistrale

Promosse dalla classe prima - Sezione A e B: Berghini Anna Maria — Cadore Rachelle — Cesutti Margherita — Palamidessi Ada — Farinelli Eugenia — Pitter Jolanda — Vianelli Flavia — Artico Anita — Caminati Maria — Zec Ceotto — Di Bernardi Leda — Marangone Aldo — Pisanenti Ada — Reccardini Lidia — Serafini Maria — Zandiacomo Viscarda — Zanatta Giuseppina.

Promosse dalla classe seconda - Sezione A e B: Colombi Anna — Merlo Carolina — Torzani Maria — Zardini Erika — Colussi Anna — Lanfrat Ada — Mangano Pia — Vecchio Maria. Delle classi IV A e B e III A e B tutte sono ammesse agli esami.

Come sono composte le Commissioni per gli esami di maturità e di abilitazione

NELLE NOSTRE SCUOLE

Commissione per la maturità scientifica. — Professori di Università: Lorenzi Arrigo di Padova, Valle Giorgio di Torino — Preside: Musoni Francesco — Professori medi: Pasini Ferdinando di Trieste; Furlani Vittorio di Trieste; Ostermann Giuseppina di Udine — Persona estranea: Giardini Emilio di Udine.

Maturità classica. — Professori di Università: Trullo Eraldo di Padova; Amelio Alessandro di Pavia — Preside: Catterina Emilio — Professori: Cuccia Emilio di Perugia; Inchiostro Rodolfo di Zera; Nicolini Francesco di Trieste — Persona estranea: di Caporacco Gino di Udine.

Abilitazione magistrale. — Professori di Università: Supino Iorio di Bologna — Preside: Biasutti Maria di S. Pietro al Natone — Professori di Istituto Magistrale: Piffarelli Luigi di Trieste; Tassera Teresa di Padova; Paschetto Teresa di Ravenna — Professori di altro Istituto medio: Iacolina Irene di Trieste — Direttore didattico: Fruch Remigio di Udine.

Abilitazione tecnica. — Preside: Scarpia Pietro di Gorizia — Professori tecnici: Passarella Antonio e Foramiti Giuseppe di Udine — Ghirlanda Giacinto di Parma — Senatore Salvatore di Mantova — Aggravatori: Piccini Achille e Ferruglio Leonardo di Udine — Razonieri Celso di Ercole e Cella Dino di Udine. Dei nostri insegnanti, il prof. C. Bertoldi del Liceo Scientifico fa parte della Commissione per la maturità scientifica a Padova; il prof. Luigi Carlini per l'abilitazione tecnica a Rovigo e Ravenna; il prof. Ambrogio a Treviso; per l'abilitazione magistrale il nostro preside prof. comm. G. B. Garassini a Venezia; il prof. Santangelo Paolo a Zera.

Un desiderio di S. E. Mussolini

Ci risulta che S. E. il Presidente del Consiglio ha fatto sapere al Prefetto che, dovendo nel prossimo mese di luglio e agosto affrontare i formidabili problemi di Governo cui ha accennato nel suo discorso di chiusura dei lavori della Camera, desidera di ricevere il minor numero possibile di Commissioni locali.

La tradizionale Tombola del 15 agosto

Nell'ultima sua adunanza, il Consiglio di Amministrazione della Congregazione di Carità ha deliberato di indire anche quest'anno la tradizionale Tombola di beneficenza.

Come di consueto, l'estrazione avrà luogo il giorno di sabato 15 agosto p. v. alle ore 17, in Piazza Umbra. Il prezzo di ciascuna cartella va stabilito in lire 2 ed i premi verranno fissati nelle seguenti misure: Cinquina L. 400; prima Tombola L. 2000; seconda Tombola L. 700.

Osserviamo che la prima tombola è stata aumentata di L. 500 rispetto ai decenni anni.

Società di calcio « Friulani erranti »

Come annunciato, sabato sera, 20 corrente, nei locali del Caffè « Giovanni di Udine », presenta una quarantina di giovani volontari, animati solamente di pura passione sportiva, ha avuto luogo l'assemblea per la costituzione della Società di Calcio: « Friulani erranti ».

A reggere le sorti della nuova Società fu nominata, ad unanimità, una Commissione di vigilanza composta di tre membri ed un Segretario-riserva.

Alla nuova Società, che vorrà certamente affermarsi nel gioco del calcio, il nostro augurio per i prossimi cimenti.

Bollettino

della Camera di Commercio e Industr. di Udine

Ecco il sommario del Bollettino della Camera di Commercio ed Industria di Udine del mese di maggio:

Atti della Camera. — Usi mercantili per il legname nella Provincia del Friuli. — Imposte e tasse. — Comunicati vari. — Importazioni ed esportazioni. — Ferrovie e Pagine. — Esportazioni, mostre e fiere campionarie. — Domande ed offerte. — Giurisprudenza sul contratto d'impiego privato. — Numeri indici del costo della vita. — Padimenti, piccoli fallimenti e concordati preventivi. — Protesti cambiari. — Listini prezzi delle merci e del bestiame a Udine, Corvignano, Cividale, Codroipo, Gemona, Palmanova e Pordenone. — Corso medio dei cambi.

Trattoria Comunale

Oggi — Mattina: Pasta asciutta — Manzo brasato — Contorno.

Sera: Riso e patate — Bistecca — Contorno.

PIANTE FIORITE vendi per appalto: «Sila», Fig. 1. — «Sila» Fig. 2. — «Sila» Fig. 3. — «Sila» Fig. 4. — «Sila» Fig. 5. — «Sila» Fig. 6. — «Sila» Fig. 7. — «Sila» Fig. 8. — «Sila» Fig. 9. — «Sila» Fig. 10. — «Sila» Fig. 11. — «Sila» Fig. 12. — «Sila» Fig. 13. — «Sila» Fig. 14. — «Sila» Fig. 15. — «Sila» Fig. 16. — «Sila» Fig. 17. — «Sila» Fig. 18. — «Sila» Fig. 19. — «Sila» Fig. 20. — «Sila» Fig. 21. — «Sila» Fig. 22. — «Sila» Fig. 23. — «Sila» Fig. 24. — «Sila» Fig. 25. — «Sila» Fig. 26. — «Sila» Fig. 27. — «Sila» Fig. 28. — «Sila» Fig. 29. — «Sila» Fig. 30. — «Sila» Fig. 31. — «Sila» Fig. 32. — «Sila» Fig. 33. — «Sila» Fig. 34. — «Sila» Fig. 35. — «Sila» Fig. 36. — «Sila» Fig. 37. — «Sila» Fig. 38. — «Sila» Fig. 39. — «Sila» Fig. 40. — «Sila» Fig. 41. — «Sila» Fig. 42. — «Sila» Fig. 43. — «Sila» Fig. 44. — «Sila» Fig. 45. — «Sila» Fig. 46. — «Sila» Fig. 47. — «Sila» Fig. 48. — «Sila» Fig. 49. — «Sila» Fig. 50. — «Sila» Fig. 51. — «Sila» Fig. 52. — «Sila» Fig. 53. — «Sila» Fig. 54. — «Sila» Fig. 55. — «Sila» Fig. 56. — «Sila» Fig. 57. — «Sila» Fig. 58. — «Sila» Fig. 59. — «Sila» Fig. 60. — «Sila» Fig. 61. — «Sila» Fig. 62. — «Sila» Fig. 63. — «Sila» Fig. 64. — «Sila» Fig. 65. — «Sila» Fig. 66. — «Sila» Fig. 67. — «Sila» Fig. 68. — «Sila» Fig. 69. — «Sila» Fig. 70. — «Sila» Fig. 71. — «Sila» Fig. 72. — «Sila» Fig. 73. — «Sila» Fig. 74. — «Sila» Fig. 75. — «Sila» Fig. 76. — «Sila» Fig. 77. — «Sila» Fig. 78. — «Sila» Fig. 79. — «Sila» Fig. 80. — «Sila» Fig. 81. — «Sila» Fig. 82. — «Sila» Fig. 83. — «Sila» Fig. 84. — «Sila» Fig. 85. — «Sila» Fig. 86. — «Sila» Fig. 87. — «Sila» Fig. 88. — «Sila» Fig. 89. — «Sila» Fig. 90. — «Sila» Fig. 91. — «Sila» Fig. 92. — «Sila» Fig. 93. — «Sila» Fig. 94. — «Sila» Fig. 95. — «Sila» Fig. 96. — «Sila» Fig. 97. — «Sila» Fig. 98. — «Sila» Fig. 99. — «Sila» Fig. 100. — «Sila» Fig. 101. — «Sila» Fig. 102. — «Sila» Fig. 103. — «Sila» Fig. 104. — «Sila» Fig. 105. — «Sila» Fig. 106. — «Sila» Fig. 107. — «Sila» Fig. 108. — «Sila» Fig. 109. — «Sila» Fig. 110. — «Sila» Fig. 111. — «Sila» Fig. 112. — «Sila» Fig. 113. — «Sila» Fig. 114. — «Sila» Fig. 115. — «Sila» Fig. 116. — «Sila» Fig. 117. — «Sila» Fig. 118. — «Sila» Fig. 119. — «Sila» Fig. 120. — «Sila» Fig. 121. — «Sila» Fig. 122. — «Sila» Fig. 123. — «Sila» Fig. 124. — «Sila» Fig. 125. — «Sila» Fig. 126. — «Sila» Fig. 127. — «Sila» Fig. 128. — «Sila» Fig. 129. — «Sila» Fig. 130. — «Sila» Fig. 131. — «Sila» Fig. 132. — «Sila» Fig. 133. — «Sila» Fig. 134. — «Sila» Fig. 135. — «Sila» Fig. 136. — «Sila» Fig. 137. — «Sila» Fig. 138. — «Sila» Fig. 139. — «Sila» Fig. 140. — «Sila» Fig. 141. — «Sila» Fig. 142. — «Sila» Fig. 143. — «Sila» Fig. 144. — «Sila» Fig. 145. — «Sila» Fig. 146. — «Sila» Fig. 147. — «Sila» Fig. 148. — «Sila» Fig. 149. — «Sila» Fig. 150. — «Sila» Fig. 151. — «Sila» Fig. 152. — «Sila» Fig. 153. — «Sila» Fig. 154. — «Sila» Fig. 155. — «Sila» Fig. 156. — «Sila» Fig. 157. — «Sila» Fig. 158. — «Sila» Fig. 159. — «Sila» Fig. 160. — «Sila» Fig. 161. — «Sila» Fig. 162. — «Sila» Fig. 163. — «Sila» Fig. 164. — «Sila» Fig. 165. — «Sila» Fig. 166. — «Sila» Fig. 167. — «Sila» Fig. 168. — «Sila» Fig. 169. — «Sila» Fig. 170. — «Sila» Fig. 171. — «Sila» Fig. 172. — «Sila» Fig. 173. — «Sila» Fig. 174. — «Sila» Fig. 175. — «Sila» Fig. 176. — «Sila» Fig. 177. — «Sila» Fig. 178. — «Sila» Fig. 179. — «Sila» Fig. 180. — «Sila» Fig. 181. — «Sila» Fig. 182. — «Sila» Fig. 183. — «Sila» Fig. 184. — «Sila» Fig. 185. — «Sila» Fig. 186. — «Sila» Fig. 187. — «Sila» Fig. 188. — «Sila» Fig. 189. — «Sila» Fig. 190. — «Sila» Fig. 191. — «Sila» Fig. 192. — «Sila» Fig. 193. — «Sila» Fig. 194. — «Sila» Fig. 195. — «Sila» Fig. 196. — «Sila» Fig. 197. — «Sila» Fig. 198. — «Sila» Fig. 199. — «Sila» Fig. 200. — «Sila» Fig. 201. — «Sila» Fig. 202. — «Sila» Fig. 203. — «Sila» Fig. 204. — «Sila» Fig. 205. — «Sila» Fig. 206. — «Sila» Fig. 207. — «Sila» Fig. 208. — «Sila» Fig. 209. — «Sila» Fig. 210. — «Sila» Fig. 211. — «Sila» Fig. 212. — «Sila» Fig. 213. — «Sila» Fig. 214. — «Sila» Fig. 215. — «Sila» Fig. 216. — «Sila» Fig. 217. — «Sila» Fig. 218. — «Sila» Fig. 219. — «Sila» Fig. 220. — «Sila» Fig. 221. — «Sila» Fig. 222. — «Sila» Fig. 223. — «Sila» Fig. 224. — «Sila» Fig. 225. — «Sila» Fig. 226. — «Sila» Fig. 227. — «Sila» Fig. 228. — «Sila» Fig. 229. — «Sila» Fig. 230. — «Sila» Fig. 231. — «Sila» Fig. 232. — «Sila» Fig. 233. — «Sila» Fig. 234. — «Sila» Fig. 235. — «Sila» Fig. 236. — «Sila» Fig. 237. — «Sila» Fig. 238. — «Sila» Fig. 239. — «Sila» Fig. 240. — «Sila» Fig. 241. — «Sila» Fig. 242. — «Sila» Fig. 243. — «Sila» Fig. 244. — «Sila» Fig. 245. — «Sila» Fig. 246. — «Sila» Fig. 247. — «Sila» Fig. 248. — «Sila» Fig. 249. — «Sila» Fig. 250. — «Sila» Fig. 251. — «Sila» Fig. 252. — «Sila» Fig. 253. — «Sila» Fig. 254. — «Sila» Fig. 255. — «Sila» Fig. 256. — «Sila» Fig. 257. — «Sila» Fig. 258. — «Sila» Fig. 259. — «Sila» Fig. 260. — «Sila» Fig. 261. — «Sila» Fig. 262. — «Sila» Fig. 263. — «Sila» Fig. 264. — «Sila» Fig. 265. — «Sila» Fig. 266. — «Sila» Fig. 267. — «Sila» Fig. 268. — «Sila» Fig. 269. — «Sila» Fig. 270. — «Sila» Fig. 271. — «Sila» Fig. 272. — «Sila» Fig. 273. — «Sila» Fig. 274. — «Sila» Fig. 275. — «Sila» Fig. 276. — «Sila» Fig. 277. — «Sila» Fig. 278. — «Sila» Fig. 279. — «Sila» Fig. 280. — «Sila» Fig. 281. — «Sila» Fig. 282. — «Sila» Fig. 283. — «Sila» Fig. 284. — «Sila» Fig. 285. — «Sila» Fig. 286. — «Sila» Fig. 287. — «Sila» Fig. 288. — «Sila» Fig. 289. — «Sila» Fig. 290. — «Sila» Fig. 291. — «Sila» Fig. 292. — «Sila» Fig. 293. — «Sila» Fig. 294. — «Sila» Fig. 295. — «Sila» Fig. 296. — «Sila» Fig. 297. — «Sila» Fig. 298. — «Sila» Fig. 299. — «Sila» Fig. 300. — «Sila» Fig. 301. — «Sila» Fig. 302. — «Sila» Fig. 303. — «Sila» Fig. 304. — «Sila» Fig. 305. — «Sila» Fig. 306. — «Sila» Fig. 307. — «Sila» Fig. 308. — «Sila» Fig. 309. — «Sila» Fig. 310. — «Sila» Fig. 311. — «Sila» Fig. 312. — «Sila» Fig. 313. — «Sila» Fig. 314. — «Sila» Fig. 315. — «Sila» Fig. 316. — «Sila» Fig. 317. — «Sila» Fig. 318. — «Sila» Fig. 319. — «Sila» Fig. 320. — «Sila» Fig. 321. — «Sila» Fig. 322. — «Sila» Fig. 323. — «Sila» Fig. 324. — «Sila» Fig. 325. — «Sila» Fig. 326. — «Sila» Fig. 327. — «Sila» Fig. 328. — «Sila» Fig. 329. — «Sila» Fig. 330. — «Sila» Fig. 331. — «Sila» Fig. 332. — «Sila» Fig. 333. — «Sila» Fig. 334. — «Sila» Fig. 335. — «Sila» Fig. 336. — «Sila» Fig. 337. — «Sila» Fig. 338. — «Sila» Fig. 339. — «Sila» Fig. 340. — «Sila» Fig. 341. — «Sila» Fig. 342. — «Sila» Fig. 343. — «Sila» Fig. 344. — «Sila» Fig. 345. — «Sila» Fig. 346. — «Sila» Fig. 347. — «Sila» Fig. 348. — «Sila» Fig. 349. — «Sila» Fig. 350. — «Sila» Fig. 351. — «Sila» Fig. 352. — «Sila» Fig. 353. — «Sila» Fig. 354. — «Sila» Fig. 355. — «Sila» Fig. 356. — «Sila» Fig. 357. — «Sila» Fig. 358. — «Sila» Fig. 359. — «Sila» Fig. 360. — «Sila» Fig. 361. — «Sila» Fig. 362. — «Sila» Fig. 363. — «Sila» Fig. 364. — «Sila» Fig. 365. — «Sila» Fig. 366. — «Sila» Fig. 367. — «Sila» Fig. 368. — «Sila» Fig. 369. — «Sila» Fig. 370. — «Sila» Fig. 371. — «Sila» Fig. 372. — «Sila» Fig. 373. — «Sila» Fig. 374. — «Sila» Fig. 375. — «Sila» Fig. 376. — «Sila» Fig. 377. — «Sila» Fig. 378. — «Sila» Fig. 379. — «Sila» Fig. 380. — «Sila» Fig. 381. — «Sila» Fig. 382. — «Sila» Fig. 383. — «Sila» Fig. 384. — «Sila» Fig. 385. — «Sila» Fig. 386. — «Sila» Fig. 387. — «Sila» Fig. 388. — «Sila» Fig. 389. — «Sila» Fig. 390. — «Sila» Fig. 391. — «Sila» Fig. 392. — «Sila» Fig. 393. — «Sila» Fig. 394. — «Sila» Fig. 395. — «Sila» Fig. 396. — «Sila» Fig. 397. — «Sila» Fig. 398. — «Sila» Fig. 399. — «Sila» Fig. 400. — «Sila» Fig. 401. — «Sila» Fig. 402. — «Sila» Fig. 403. — «Sila» Fig. 404. — «Sila» Fig. 405. — «Sila» Fig. 406. — «Sila» Fig. 407. — «Sila» Fig. 408. — «Sila» Fig. 409. — «Sila» Fig. 410. — «Sila» Fig. 411. — «Sila» Fig. 412. — «Sila» Fig. 413. — «Sila» Fig. 414. — «Sila» Fig. 415. — «Sila» Fig. 416. — «Sila» Fig. 417. — «Sila» Fig. 418. — «Sila» Fig. 419. — «Sila» Fig. 420. — «Sila» Fig. 421. — «Sila» Fig. 422. — «Sila» Fig. 423. — «Sila» Fig. 424. — «Sila» Fig. 425. — «Sila» Fig. 426. — «Sila» Fig. 427. — «Sila» Fig. 428. — «Sila» Fig. 429. — «Sila» Fig. 430. — «Sila» Fig. 431. — «Sila» Fig. 432. — «Sila» Fig. 433. — «Sila» Fig. 434. — «Sila» Fig. 435. — «Sila» Fig. 436. — «Sila» Fig. 437. — «Sila» Fig. 438. — «Sila» Fig. 439. — «Sila» Fig. 440. — «Sila» Fig. 441. — «Sila» Fig. 442. — «Sila» Fig. 443. — «Sila» Fig. 444. — «Sila» Fig. 445. — «Sila» Fig. 446. — «Sila» Fig. 447. — «Sila» Fig. 448. — «Sila» Fig. 449. — «Sila» Fig. 450. — «Sila» Fig. 451. — «Sila» Fig. 452. — «Sila» Fig. 453. — «Sila» Fig. 454. — «Sila» Fig. 455. — «Sila» Fig. 456. — «Sila» Fig. 457. — «Sila» Fig. 458. — «Sila» Fig. 459. — «Sila» Fig. 460. — «Sila» Fig. 461. — «Sila» Fig. 462. — «Sila» Fig. 463. — «Sila» Fig. 464. — «Sila» Fig. 465. — «Sila» Fig. 466. — «Sila» Fig. 467. — «Sila» Fig. 468. — «Sila» Fig. 469. — «Sila» Fig. 470. — «Sila» Fig. 471. — «Sila» Fig. 472. — «Sila» Fig. 473. — «Sila» Fig. 474. — «Sila» Fig. 475. — «Sila» Fig. 476. — «Sila» Fig. 477. — «Sila» Fig. 478. — «Sila» Fig. 479. — «Sila» Fig. 480. — «Sila» Fig. 481. — «Sila» Fig. 482. — «Sila» Fig. 483. — «Sila» Fig. 484. — «Sila» Fig. 485. — «Sila» Fig. 486. — «Sila» Fig. 487. — «Sila» Fig. 488. — «Sila» Fig. 489. — «Sila» Fig. 490. — «Sila» Fig. 491. — «Sila» Fig. 492. — «Sila» Fig. 493. — «Sila» Fig. 494. — «Sila» Fig. 495. — «Sila» Fig. 496. — «Sila» Fig. 497. — «Sila» Fig. 498. — «Sila» Fig. 499. — «Sila» Fig. 500. — «Sila» Fig. 501. — «Sila» Fig. 502. — «Sila» Fig. 503. — «Sila» Fig. 504. — «Sila» Fig. 505. — «Sila» Fig. 506. — «Sila» Fig. 507. — «Sila» Fig. 508. — «Sila» Fig. 509. — «Sila» Fig. 510. — «Sila» Fig. 511. — «Sila» Fig. 512. — «Sila» Fig. 513. — «Sila» Fig. 514. — «Sila» Fig. 515. — «Sila» Fig. 516. — «Sila» Fig. 517. — «Sila» Fig. 518. — «Sila» Fig. 519. — «Sila» Fig. 520. — «Sila» Fig. 521. — «Sila» Fig. 522. — «Sila» Fig. 523. — «Sila» Fig. 524. — «Sila» Fig. 525. — «Sila» Fig. 526. — «Sila» Fig. 527. — «Sila» Fig. 528. — «Sila» Fig. 529. — «Sila» Fig. 530. — «Sila» Fig. 531. — «Sila» Fig. 532. — «Sila» Fig. 533. — «Sila» Fig. 534. — «Sila» Fig. 535. — «Sila» Fig. 536. — «Sila» Fig. 537. — «Sila» Fig. 538. — «Sila» Fig. 539. — «Sila» Fig. 540. — «Sila» Fig. 541. — «Sila» Fig. 542. — «Sila» Fig. 543. — «Sila» Fig. 544. — «Sila» Fig. 545. — «Sila» Fig. 546. — «Sila» Fig. 547. — «Sila» Fig. 548. — «Sila» Fig. 549. — «Sila» Fig. 550. — «Sila» Fig. 551. — «Sila» Fig. 552. — «Sila» Fig. 553. — «Sila» Fig. 554. — «Sila» Fig. 555. — «Sila» Fig. 556. — «Sila» Fig. 557. — «Sila» Fig. 558. — «Sila» Fig. 559. — «Sila» Fig. 560. — «Sila» Fig. 561. — «Sila» Fig. 562. — «Sila» Fig. 563. — «Sila» Fig. 564. — «Sila» Fig. 565. — «Sila» Fig. 566. — «Sila» Fig. 567. — «Sila» Fig. 568. — «Sila» Fig. 569. — «Sila» Fig. 570. — «Sila» Fig. 571. — «Sila» Fig. 572. — «Sila» Fig. 573. — «Sila» Fig. 574. — «Sila» Fig. 575. — «Sila» Fig. 576. — «Sila» Fig. 577. — «Sila» Fig. 578. — «Sila» Fig. 579. — «Sila» Fig. 580. — «Sila» Fig. 581. — «Sila» Fig. 582. — «Sila» Fig. 583. — «Sila» Fig. 584. — «Sila» Fig. 585. — «Sila» Fig. 586. — «Sila» Fig. 587. — «Sila» Fig. 588. — «Sila» Fig. 589. — «Sila» Fig. 590. — «Sila» Fig. 591. — «Sila» Fig. 592. — «Sila» Fig. 593. — «Sila» Fig. 594. — «Sila» Fig. 595. — «Sila» Fig. 596. — «Sila» Fig. 597. — «Sila» Fig. 598. — «Sila» Fig. 599. — «Sila» Fig. 600. — «Sila» Fig. 601. — «Sila» Fig. 602. — «Sila» Fig. 603. — «Sila» Fig. 604. — «Sila» Fig. 605. — «Sila» Fig. 606. — «Sila» Fig. 607. — «Sila» Fig. 608. — «Sila» Fig. 609. — «Sila» Fig. 610. — «Sila» Fig. 611. — «Sila» Fig. 612. — «Sila» Fig. 613. — «Sila» Fig. 614. — «Sila» Fig. 615. — «Sila» Fig. 616. — «Sila» Fig. 617. — «Sila» Fig. 618. — «Sila» Fig. 619. — «Sila» Fig. 620. — «Sila» Fig. 621. — «Sila» Fig. 622. — «Sila» Fig. 623. — «Sila» Fig. 624. — «Sila» Fig. 625. — «Sila» Fig. 626. — «Sila» Fig. 627. — «Sila» Fig. 628. — «Sila» Fig. 629. — «Sila» Fig. 630. — «Sila» Fig. 631. — «Sila» Fig. 632. — «Sila» Fig. 633. — «Sila» Fig. 634. — «Sila» Fig. 635. — «Sila» Fig. 636. — «Sila» Fig. 637. — «Sila» Fig. 638. — «Sila» Fig. 639. — «Sila» Fig. 640. — «Sila» Fig. 641. — «Sila» Fig. 642. — «Sila» Fig. 643. — «Sila» Fig. 644. — «Sila» Fig. 645. — «Sila» Fig. 646. — «Sila» Fig. 647. — «Sila» Fig. 648. — «Sila» Fig. 649. — «Sila» Fig. 650. — «Sila» Fig. 651. — «Sila» Fig. 652. — «Sila» Fig. 653. — «Sila» Fig. 654. — «Sila» Fig. 655. — «Sila» Fig. 656. — «Sila» Fig. 657. — «Sila» Fig. 658. — «Sila» Fig. 659. — «Sila» Fig. 660. — «Sila» Fig. 661. — «Sila» Fig. 662. — «Sila» Fig. 663. — «Sila» Fig. 664. — «Sila» Fig. 665. — «Sila» Fig. 666. — «Sila» Fig. 667. — «Sila» Fig. 668. — «Sila» Fig. 669. — «Sila» Fig. 670. — «Sila» Fig. 671. — «Sila» Fig. 672. — «Sila» Fig. 673. — «Sila» Fig. 674. — «Sila» Fig. 675. — «Sila» Fig. 676. — «Sila» Fig. 677. — «Sila» Fig. 678. — «Sila» Fig. 679. — «Sila» Fig. 680. — «Sila» Fig. 681. — «Sila» Fig. 682

